



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 138]

नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 6, 2004/माघ 17, 1925

No. 138]

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 6, 2004/MAGHA 17, 1925

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 फरवरी, 2004

का.आ. 167(अ).—केन्द्रीय सरकार, नाशक कीट और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 का संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) (संशोधन) आदेश, 2004 है।
(2) इस आदेश में अन्यथा उपबंधित के सिवाय, यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
2. पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश 2003 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) के खंड 2 में, उपखंड (xi) के स्थान पर, निम्नलिखित उपखंड रखे जाएंगे, अर्थात्:—
“(xi) “निरीक्षण प्राधिकारी” से अनुसूची 9 के भाग 1 में विनिर्दिष्ट कोई प्राधिकारी या पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा जारी किए गए मार्गदर्शी सिद्धांतों के अनुसार प्रवेश पश्चात् करंतीन सुविधाओं के अनुमोदन और प्रमाणन तथा ऐसी सुविधाओं में उगने वाले पादपों के निरीक्षण के प्रयोजन के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा सम्यक्तः प्राधिकृत पादप संरक्षण करंतीन और भंडारण निदेशालय का कोई अधिकारी और किसी विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए उक्त अनुसूची के भाग-2 में विनिर्दिष्ट कोई प्राधिकारी अभिप्रेत है ;
(xi) क) “किरणन” — से गामा किरणन या सूक्ष्म इलेक्ट्रॉन त्वरण प्रसंस्करण जैसे आयनित विकिरण के किसी भी प्रकार के प्रसंस्करण से खाद्य या कृषि उत्पादों का उपचार अभिप्रेत है।”।

2. उक्त आदेश के खंड 3 में,—

(क) उपखंड (3) में, “एक मास” शब्दों के स्थान पर, “सात दिन” शब्द रखे जाएंगे ;

(ख) उप खंड (9) में, “जारी किया गया आयात परमिट, उसके जारी किए जाने की तारीख से छह मास की अवधि के लिए विधिमान्य होगा और यदि संपूर्ण परेषण के लिए निर्यातकर्ता और आयातकर्ता, प्रवेश बिल, उद्भव के देश और पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र समान हों तो आगामी लदान के लिए विधिमान्य होगा” शब्दों के स्थान पर, “जारी किया गया आयात परमिट जारी होने की तारीख से छह मास के लिए विधिमान्य होगा और कुल तान भाग लदानों के लिए विधिमान्य होगा परन्तु यह तब जब कि निर्यातकर्ता, आयातकर्ता और उद्भव का देश सम्पूर्ण परेषण के लिए एक समान है” शब्द रखे जाएंगे ;

(ग) उपखंड (16) में, “धूमन” शब्द के पश्चात्, “किरणन” शब्द अन्तः स्थापित किया जाएगा;

(घ) उपखंड (17) में, अन्त में निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाएगा, अर्थात:-

“परन्तु जहां किरणन ताजे फलों या सब्जियों या अन्य पादप उत्पादों के किसी परेषण के संबंध में आवश्यक समझा जाता है, वहां किरणन आयातकर्ता द्वारा अपनी ही लागत पर “परमाणु उर्जा विनियामक बोर्ड” के विनियमों के अनुसार स्थापित और “अन्तरराष्ट्रीय पादप संरक्षण कन्वेंशन” के अधीन अनुमोदित अन्तरराष्ट्रीय मानकों के अधीन भारत सरकार के “पादप संरक्षण सलाहकार” द्वारा सम्यक्तः अनुमोदित किरणन सुविधा पर की जाएगी और जहां आवश्यक हो, पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा, अनुमोदित निश्चित मात्रा पर उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी के पर्यवेक्षणाधीन, को जाएगी”।

(ङ) उपखंड (21) में, “उपचारों में 30 मिनट के लिए 56° सेंटीग्रेड पर उष्म भट्टी उपचार या 32 घंटे के लिए 48 ग्राम / घन मीटर पर मिथाइल, ब्रोमाइड, धूमन” शब्दों, अंकों और अक्षरों के स्थान पर, “उपचार में 30 मिनट या उसके समतुल्य के लिए 56° सेंटीग्रेड पर उष्मा भट्टी उपचार या 32 घंटे या उसके समतुल्य के लिए 28° सेंटीग्रेड पर 48 ग्रा./घन मी. पर मिथाईल, ब्रोमाइड धूमन” शब्द, अंक और अक्षर रखे जाएंगे ;

3. उक्त आदेश के खंड 7 के उपखंड (2) में, “दो मास” शब्दों के स्थान पर “तीस दिन” शब्द रखे जाएंगे।

4. उक्त आदेश के खंड 9 में,-

(क) उपखंड (1) का लोप किया जाएगा ;

(ख) निम्नलिखित उपखंड 1 अप्रैल, 2004 से अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात :-

काष्ठ के आयात का कोई परेषण, आगर काष्ठ के मामले के सिवाए, तब तक अनुज्ञात नहीं किया जाएगा जब तक कि निम्नलिखित शर्तें और अपेक्षाएं पूरी नहीं कर दी जाती हैं, अर्थात :-

(क) काष्ठ को वर्गाकार या गोलाकार में काट कर उसकी छाल निकाल दी जाएगी और उसके साथ यह शासकीय कथन होगा कि काष्ठ को उचित रूप से धूमित /उपचारित किया गया है तथा ऐसे उपचार को, यथास्थिति, उद्भव या पुनः निर्यात करने वाले देश में जारी किए गए पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित किया जाएगा ; या

(ख) काष्ठ को समुचित रूप से “भट्टी - शुष्कित और किसी अन्तरराष्ट्रीय रूप में मान्यताप्राप्त चिन्ह से भट्टी शुष्कित रूप में चिह्नांकित किया जाएगा, या ;

(ग) यदि छाल वाले काष्ठ को आयात करना आवश्यक है, तो, ऐसे किसी शासकीय कथन के सलंग्न होने के अतिरिक्त कि उक्त काष्ठ धूमित हो गई है या उपचारित की गई है और यथास्थिति, उद्भव के देश में जारी स्वच्छता प्रमाणपत्र में ऐसा उपचार पृष्ठांकित किया गया है, काष्ठ का, भारत में पहुंचने पर, निरीक्षण किया जाएगा और यदि आवश्यक हुआ तो इसे इस निमित्त पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा, सम्यक्तः प्राधिकृत किसी अधिकारी के पर्यवेक्षणाधीन पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित किसी अभिकरण के माध्यम से आयातकर्ता की लागत पर धूमित या उपचारित किया जाएगा परन्तु यह तब जब उक्त आदेश को लागू शर्तें और अतिरिक्त घोषणाएं, यदि वे, इस आदेश को अनुसूचियों में से किसी अनुसूची में विहित हैं, ऐसे परेषण को लागू होंगी।

5. उक्त आदेश के खंड 15 के उपखंड (2) में “जो इस आदेश से संगत है, प्रवृत्त बना रहेगा” शब्दों के स्थान पर, “31 मार्च, 2004 तक प्रवृत्त बना रहेगा” शब्द और अंक रखे जाएंगे।

6. उक्त आदेश की अनुसूचियों में, “ और एन ए पी के अधीन अधिक ” शब्दों और अक्षरों के स्थान पर जहां जहां वे आते हैं, “ और एन ए पी के अधीन या समतुल्य ” शब्द और अक्षर रखे जाएंगे ।

7. उक्त आदेश की अनुसूची 1 में,-

- (क) “ गौहाटी ” शब्द के स्थान पर, “ गुवाहाटी ” शब्द रखा जाएगा,
 (ख) “ जोगबानी (पश्चिमी बंगाल) ” शब्दों और कोष्ठकों के स्थान पर, “ जोगबानी (बिहार) ” शब्द और कोष्ठक रखे जाएंगे ।

8. उक्त आदेश की अनुसूची 6 में,

(क) क्रम संख्यांक 33 के सामने पादप प्रजातियों से संबंधित स्तंभ (2) में “ रेप / मस्टर्ड (ब्रेसिका एस पी पी)” प्रविष्टि के स्थान पर, “ रेप / मस्टर्ड और अन्य ब्रेसिका एस पी जिसमें बन्दगोभी, फूलगोभी, कोहलखी, ब्रेसेल स्प्राउट, ब्रोकोली, नोलखोल, चीनी बन्दगोभी और इसी प्रकार की सब्जियां हैं ” प्रविष्टि रखी जाएगी ।

(ख) क्रम संख्यांक 45 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :-

क्रम सं०	पादप प्रजाति	रोपण सामग्री का प्रवर्ग	उद्भव का देश	अतिरिक्त घोषणाएं जो स्वच्छता प्रमाणपत्र में समाविष्ट की जानी अपेक्षित हैं	आपात की विशेष शर्तें
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
46.	असपैरागस (असपैरागस आफिसनेलिस)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क	(क) एराबिस मोसापक वायरस (ख) असपैरागस वायरस - 2	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			जापान	(क) फाइटोफ्थोरा क्रिपटोजिया (पाद विगलन) (ख) अराबिस मोसापक वायरस (ग) एसपैरागस वायरस -1	(i) मृदा संरक्षण से मुक्त (ii) बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम

					प्राधिकारी द्वारा (ख) और (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन
47.	क्रिश्मस पौधा (ऐरोकेरिया एस पी पी)	बुआई के लिए बीज	यू एस ए	शून्य	शून्य
48.	तुलसी (ओसीमम वेसिलिकम)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क नीदरलैंड थाईलैंड जापान	शून्य (क) स्टूडोमोनस विरिडीफल्वा (जीवाणुज पर्णशीर्णता)	शून्य
49.	लौकी (मोमोरडीचा चैरानटिया)	बुआई के लिए बीज	चीन	जुच्चीनी पीला मौसायक वायरस (जेड वाई एम वी)	बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा जेड वाई एम वी से मुक्त होने का प्रमाणन
			हांगकांग थाईलैंड वियतनाम	शून्य	शून्य
50.	लौकी (लाजेनारिया साइसररिया)	बुआई के लिए बीज	थाईलैंड	शून्य	शून्य
51.	बैंगन (सोलानम मेलोनजेना)	बुआई के लिए बीज	चीन	पिथियम स्पिनोसम मूल विगलन	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
52.	अजवायन (कैरम कारवी)	बुआई के लिए बीज	नीदरलैंड	शून्य	शून्य
53.	सेलेरी (एपियम ग्रेवयोलेन्स)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क	(क) डायटीलेन्स (तना और बल्ब सूत्रकृमि) (ख) एराबिस मौसामक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) बीज फसल

				मौसामक वायरस (ग) पालीगोनम लैपाथिफोलियम	निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			इटली	(क) डायटीलेन्कस डिपसैकी (तना और बल्ब सूत्र कृमि) (ख) स्लेरोटीनिया लघु (लेट्टस स्लसेरोटीनिया रोग) (ग) स्यूडोमोनास विरिडीफ्लावा (घ) ऐरेबिस मौसापक वायरस (ङ) सेलेरीलेटेन्ट वायरस (च) सेलेरीमौसापक वायरस (छ) शिकोरी पीला (ज) मटर स्तंभन वायरस (झ) स्ट्राबेरी अभिलक्षणिक वलय लक्षम वायरस (ञ) पालीगोनम लैपाथिफोलियम	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा (घ) से (ङ) से मुक्त होने का प्रमाणन
			जापान	(क) डायटीलेन्कस डिपसैकी (तना और बल्ब सूत्र कृमि) (ख) स्लेरोटीनिया लघु (लेट्टस स्लसेरोटीनिया रोग) (ग) ऐराबिस मौसापक वायरस (घ) सेलेरी मौसापक वायरस (ङ) मटर स्तंभन	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ङ) तक

				वायरस (च)पोलिगोनम लैपाथिफोलियम	मुक्त होने का प्रमाणन
			कोरिया डी पी आर	(क) मटर स्तंभन वायरस (ख) मटर स्तंभन वायरस (ग)पोलिगोनम लैपाथिफोलियम	(i) बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा (क) और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			नीदरलैंड	(क) डायटीलेन्चस टिपसेकी (तना और बल्ब सूत्र कृमि) (ख) स्यूडोनोमस विरिडिफल्वा (ग) एराबिस मौसापक वायरस (घ) सेलेरी अभिलक्षणिक वायरस (ङ) स्ट्राबेरी अभिलक्षणिक वलय लक्षम वायरस (च) पोलीगोनम लैपाथिफोलियम	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) बीज फसल निरीक्षण और उद्भव के देश में सक्षम प्राधिकारी द्वारा (ग) से (ङ) तक मुक्त होने का प्रमाणन
			थाईलैंड	(क) पोलीगोनम लैपाथिफोलियम	शून्य

			यू.एस.ए.	(क) डिटाइलेंचस डिपसासी (तना और कंद नेमाटोड) (ख) सेरसोसपोरा अपी (सरसोसपोरा अंगमारी) (ग) फुसारियम ओक्सपोरम एफ.एस.पी.एपी (बसलरोट) (घ) स्कलेरोटिनिआ माइनर (गौण) (लेइस की स्कलेरोटिनिआ बीमारी) (ङ) स्यूडोमोनस वैरीडीफ्लावा (च) क्लेरी मोसाइक वायरस (ज) स्ट्राबेरी प्रछन्न मुद्रिका दाग वायरस ((ज)) पोलीगोनम लपाथीफोलियम	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (द) से (ज) तक मुक्त होने का प्रमाणन
54.	घनिया (घनिया सटीवियम)	बुआई के लिए बीज	आस्ट्रेलिया, इटली, जापान, संयुक्त राज्य अमेरिका	(क) स्यूडोमोनस वैरीडीफ्लावा (ख) जेन्थोमोनस होरटोरियम, पीवी करोटाइ (गाजर की जीवाणु अंगमारी) (ग) क्लेरी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से (ग) तक से मुक्त होने का प्रमाणन
			चीन	(क) स्यूडोमोनस वैरीडीफ्लावा	शून्य
			न्यूजीलैंड	(क) स्यूडोमोनस वैरीडीफ्लावा (ख) क्लेरी मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			थाईलैंड	शून्य	शून्य
55.	जीरा (क्यूमीनम सिमिनम)	बुआई के लिए बीज	ईरान	शून्य	शून्य
56.	सोआ (अंथियम ग्रेविओलेन्सस)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	शून्य
57.	सलाद (लेक्टूसा साटिवा)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क	(क) पाइथियम ट्रेकीफीलियम (सलाद के नीचे का पिगलन) (ख) आरबिस मोजेक वायरस (ग) तंबाकू रेटल वायरस (घ) लोलियम मल्टीफोरम	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से (ग) तक मुक्त

			इटली	(क) पायरनोकाइटा लायकोपेरसीसी (टमाटर का भूरा विगलन) (ख) स्क्लेरोटिनिआ माइनर (ग) जेन्थोमोनस अक्सोनोपोडिस पीवी विटिएनस (पत्ती स्पार्ट) (घ) अराविस मोजेक वायरस (ङ) इम्पटिन्सस नेक्रोटिक स्पार्ट वायरस (च) लेटीयूस बड़ी धमनी वायरस (छ) तंबाकू रेटल वायरस (ज) लोलियम मल्टीफोरम	होने का प्रमाणन (i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्भव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ग) से (ज) तक से मुक्त होने का प्रमाणन
			नीदरलैंड	(क) माइकोसेंट्रोसपोर ए एक्रिना (कारावे का एन्थ्रानोस) (ख) अराविस मोजेक वायरस (ग) इंपारीइन्स नेक्रोटिक स्पार्ट वायरस (घ) लेटीयूस बड़ी धमनी वायरस (ङ) तंबाकू रेटल वायरस (च) लोलियम मल्टीफोरम	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्भव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से (ङ) तक से मुक्त होने का प्रमाणन
			यू.एस.ए.	(क) पायरनोकाइटा लायकोपेरसीसी (टमाटर का भूरा विगलन) (ख) स्क्लेरोटिनिआ माइनर (ग) जेन्थोमोनस अक्सोनोपोडिस पीवी विटिएनस (पत्ती स्पार्ट) (घ) विडन मोटल वायरस (ङ) अराविस मोजेक वायरस (च) इम्पटिन्सस नेक्रोटिक स्पार्ट वायरस (छ) लेटीयूस बड़ी धमनी वायरस (ज) तंबाकू रेटल वायरस (झ) लोलियम मल्टीफोरम (ञ) ब्राकिआरिआ प्लान्टी जिनिआ (ट) लोलियम मल्टीफोरम	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उद्भव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ग) से (झ) तक से मुक्त होने का प्रमाणन
58.	लिमोनियम (लिमोनियम सिनुआटम)	ऊतक संवर्धन पादप	जापान	(क) बुरखोल्डेरिया एंडरोपोगोनिस् (सोर्धक और अनाज के जीवाणु पत्ती पट्टी) (ख) तिपतिया पीली धमनी	(i) उद्भव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा मातृ संवर्धन

				वायरस (सीवीवायवीवी)	निरीक्षण और (क) और (ख) तक से मुक्त होने का प्रमाणन
59.	शहतूत (मोरस एल्वा)	फैलाव/प्रचार के लिए पादप	कनाडा	(ग) एकोस्टरनियम हिलोरे (हरी स्टिक बग) (घ) हायफान्टरिया कुनेआ (कालेसिरे जाल कृमि) (ङ) पेरीडोरमा साउसिया (पर्ली अंडरविंग मूथ) (च) पेक्टोवेक्टीरियम राइपोन्टीसी (रूखरव क्राउन विगलन) (छ) रिहजोबियम रिजोगेन्स (जीवाणु गाल) (ज) जयेलेला फास्टीडिओसा (अंगूर धमनी की पाइरेसेस बीमारी)	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ङ) से (च) तक से मुक्त होने का प्रमाणन (iii) पादप साठ दिन के लिए पश्च प्रवेश के अध्यक्षीन होगा ।
60.	मुस्कमेलोन (क्यूक्यूमिस मेलो)	बुआई के लिए बीज	चीन	(i) स्यूडोमोनस वैरीडिफ्लावा (ख) जुस्वीनी पीला मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			फ्रांस	(क) स्यूडोमोनस वैरीडिफ्लावा (ख) जुस्वीनी पीला फलेक्स वायरस (ग) जुस्वीनी पीला मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) और (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन
			हांगकांग	शून्य	शून्य
			जापान	(क) स्यूडोमोनस वैरीडिफ्लावा (ख) तरबुज उन्नतक्षयी वायरस (ग) जुस्वीनी पीला मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) और (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन
			कोरिया डी पीआर थाईलैंड	शून्य	शून्य
			नीदरलैंड	(क) स्यूडोमोनस वैरीडिफ्लावा (ख) जुस्वीनी पीला मोजेक	(i) उदभव देश पर सक्षम

				वायरस	प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			यू.एस.ए.	(क) एसिडवोराक्त एवेनाए सब.स्व.साइटरुली (तरबूज के जीवाणु फल धब्बे) (ख) स्यूडोमोनस वैरीडिफिलावा (ग) लेट्टूय पीला वायरस संक्रमित (घ) जुरचीनी पीला मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (क) से (घ) तक मुक्त होने का प्रमाणन
61.	ओरिगेनम (ओरिगेनम स्प)	बुआई के लिए बीज	विश्व	शून्य	शून्य
62.	पार्सले (पेट्रोसेलिनम क्रिस्पम)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क	(क) डिटलेन्चस डिपसासी (तना और कंद नेमोटोड)	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
			इटली	(क) डिटलेन्चस डिपसासी (तना और कंद नेमोटोड) (ख) प्लेस्पोरम हरवारम (प्याज की पत्ती का ब्लाइट) (ग) स्यूडोमोनस वैरीडिफिलावा (घ) क्लेरी मोजेक वायरस (ङ) चिकोरी पीला मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (घ) से (ङ) तक से मुक्त होने का प्रमाणन
			यू.एस.ए.	(क) डिटलेन्चस डिपसासी (तना और कंद नेमोटोड) (ख) प्लेस्पोरम हरवारम (प्याज की पत्ती का ब्लाइट) (ग) पेसुडोमोनस वैरीडिफिलावा (घ) क्लेरी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (घ) से मुक्त होने का प्रमाणन
			जापान	(क) डिटलेन्चस डिपसासी (तना और कंद नेमोटोड) (ख) स्यूडोमोनस वैरीडिफिलावा (ग) क्लेरी मोजेक वायरस	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन
			नीदरलैंड	(क) डिटलेन्चस डिपसासी	(i) मृदा संदूषण से

				(तना और कंद नेमोटोड) (ख) स्फूडोमोनस वैरीडिफिलावा	मुक्त
63.	मूली (स्फानस स्टीवस)	बुआई के लिए बीज	आस्ट्रेलिया	(क) स्फूडोमोनस वैरीडिफिलावा (ख) शलगम पीला मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			डेनमार्क हांगकांग कोरिया डीपीआर	शून्य	शून्य
			इटली	(क) पलइओसपोरा हर्बेरम (ख) स्फूडोमोनस वैरीडिफिलावा (ग) मूली मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन
			जापान	(क) स्फूडोमोनस वैरीडिफिलावा (ख) मूली मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			न्यूजीलैंड	(क) स्फूडोमोनस वैरीडिफिलावा	शून्य
64.	रिजग्राउन्ड (लुफ्फा एक्डुगुला)	बुआई के लिए बीज	ताइवान थाईलैंड	शून्य	शून्य
65.	सेज (साल्वीया ओफिसिनालिस)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क नीदरलैंड	शून्य	शून्य
66.	स्पांजगोर्ड (लुफ्फा आइजीप्टीका)	बुआई के लिए बीज	थाईलैंड	शून्य	शून्य
67.	स्टार एनीसी (इलीसीयम वेरम)	बुआई के लिए बीज	चीन	शून्य	शून्य
68.	ओकारा (अवेलमोसकस एस्कुलेन्टस)	बुआई के लिए बीज	थाईलैंड	शून्य	शून्य
69.	स्क्वाश (कुकुरबीटा पीपो)	बुआई के लिए बीज	जापान	(क) अरविस मोजेक वायरस (ख) जुस्वीनी पीला मोजेक वायरस	(i) उदभव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का

					निरीक्षण और (क) और (ख) से मुक्त होने का प्रमाणन
			कोरिया डीपीआर थाइलैंड	शून्य	शून्य
			यू.एस.ए	(क) एसिडवोराक्स एवेनी सब स्व. साइटरूली (जीवाणु फल घब्बा) (ख) लेटूस संक्रामक पीला वायरस (ग) ज्युचीनी पीला मोजेक वायरस	(i) उद्भव देश पर सक्षम प्राधिकारी द्वारा बीज फसल का निरीक्षण और (क) से (ग) से मुक्त होने का प्रमाणन
70.	अजवाइन (थापमी बुल्गारिया)	बुआई के लिए बीज	डेनमार्क	शून्य	शून्य
71.	शलगम (ब्रासासीआ राफा सब स्व राफा)	बुआई के लिए बीज	इटली डेनमार्क जापान नीदरलैंड यूएसए	(क) डिटलेन्चस डिपसासी	(i) मृदा संदूषण से मुक्त
72.	मसूर (लेंस कुलीनारीस)	अन्न (बीज) उपभोग	अस्ट्रेलिया	(क) डिटलेन्चस डिपसासी (तना और कंद नेमाटोड)	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) 28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर कि दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा घुमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य कोई अन्य उपचार और उद्भव । पुनःनिर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।
			कनाडा	(क) डिटलेन्चस डिपसासी (तना और कंद नेमाटोड)	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) 28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के

					<p>लिए 32 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर कि दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य कोई अन्य उपचार और उद्भव ।</p> <p>पुनःनिर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।</p>
			चीन	(क)डाइटीलेंकस डिप्सैकी (स्टेम और बल्ब-नेमेटोड	<p>(i) मृदा संदूषण से मुक्त</p> <p>(ii)28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।</p>
			ईरान	(क)डाइटीलेंकस डिप्सैकी (स्टेम और बल्ब-नेमेटोड	<p>(i) मृदा संदूषण से मुक्त</p> <p>(ii)28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप</p>

					स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			नेपाल तंजानिया म्यानमार	शून्य	28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			टर्की	(क) ब्रॉक्स लेंटिस (ख) डाइटीलेकस डिप्सैकी (स्टेम और बल्ब-नेमेटोड	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) 28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			यू.एस.ए.	(क) डाइटीलेकस डिप्सैकी (स्टेम और बल्ब-नेमेटोड	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) 28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत

					सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।
73.	अरहर (केजनेस केजन)	उपभोग के लिए अन्न (बीज)	आस्ट्रेलिया मोजाम्बिक म्यानमार नेपाल	(क) रिचर्डिया ब्रेसिलिएंसिस	28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।
			चीन	(क) हेटेरोडेरा ग्लाइसीन्स (सिस्ट नेमेटोड)	(i) मृदा संदूषण से मुक्त (ii) 28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए ।
			ईरान	एपोमाइक्लोसिस प्रेटोनी	28 डिग्री सेंटीग्रेड पर

			(केरब माथ)	चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
			केन्या (क) मेलनग्रोमाइजिया केल्कोसोमा (पोड मक्खी) (ख) रिचर्डिया ब्रेसिलिएंसिस	28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।
74.	शी नट	प्रसंस्करण या औद्योगिक प्रयोग के लिए नट	निम्नलिखित से रहित : (क) चोकलेट माँथ (इफेस्टिया इल्यूटेला) (ख) मेडिटरेनियम फ्लोर माथ (इफेस्टिया क्यूनिफेला) (ग) ट्रोपिकल नट बोर (हाइपोथीनेमस ओब्सक्यूरस) (घ) कोको की काली फली (फाइटोफ्थोरा मेगकार्पा) (ङ) चेस्ट नट मृदुरेमिल आसिता (फाइटोफ्थोरा केटसूरे)	28 डिग्री सेंटीग्रेड पर चौबीस घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर की दर पर मिथाइल ब्रोमाइड द्वारा धूमन या भारत सरकार के पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित इसके समतुल्य या कोई अन्य उपचार और उपचार उद्भव/ पुनः निर्यात के देश में जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना चाहिए।

9. उक्त आदेश की अनुसूची 7 में,-

क्रम संख्यांक 81 और इसकी तत्स्थानी प्रविष्टि के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :-

“ 82. “ कत्था” (कटेचू)

83. “ रुद्राक्ष ”

10. उक्त आदेश की अनुसूची 11 में,-

(क) उप-शीर्षक ‘[खण्ड 2(11) देखिए]’ के पश्चात्, निम्नलिखित अन्तः स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

“ भाग -1 ” ;

(ख) भाग 1 के पश्चात्, पञ्च-कस्तीन सुविधाओं के प्रमाणन और बढ़ते हुए पादपों और उनके अधीन प्रविष्टियों के निरीक्षण के लिए निरीक्षण प्राधिकारियों की सूची से संबंधित, निम्नलिखित भाग और प्रविष्टियां अन्तः स्थापित की जाएंगी, अर्थात्:-

“ भाग 2

कतिपय विशिष्ट उद्देश्यों के लिए निरीक्षण प्राधिकारियों की सूची

क्रम सं० (1)	निरीक्षण प्राधिकारी का नाम (2)	अधिकारिता (3)	उद्देश्य (4)
1.	प्रमुख, पादप विषाणुविज्ञान उन्नत केन्द्र, भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, पूसा, नई दिल्ली ।	संपूर्ण देश	उत्तक संवर्धन उत्थित पादप
2.	प्रमुख, भारतीय बागबानी अनुसंधान संस्थान, हासरगट्टा, बंगलौर ।	संपूर्ण देश	उत्तक संवर्धन उत्थित पादप
3	प्रमुख, हिमालय जैव संसाधन प्रौद्योगिकी संस्थान, पालमपुर, हिमाचल प्रदेश ।	संपूर्ण देश	उत्तक संवर्धन उत्थित पादप

[सं. 8-33/2003-पीपी. 1]

प्रेम नारायण, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 6th February, 2004

S.O. 167(E).— in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Amendment) Order, 2004.

(2) Save as otherwise provided in this Order, it shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In clause 2 of the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003(hereinafter referred to as the said Order), for sub-clause (xi), the following sub-clauses shall be substituted, namely:-

‘(xi) “Inspection Authority” means an authority specified in Part I of Schedule XI or an officer of the Directorate of Plant Production, Quarantine and Storage duly authorized by the Plant Protection Adviser for the purpose of approval and certification of Post-Entry Quarantine facilities and inspection of growing plants in such facilities in accordance with the guidelines issued by the Plant Protection Adviser and for any specified purpose, an authority specified in Part II of the said Schedule;

‘(xia) “irradiation” – means the treatment of food or agricultural products with any type of processing of ionized radiation such as gamma irradiation or micro-electron acceleration processing.’

2. In clause 3 of the said Order, -

(a) in sub-clause (3), for the words “one month”, the words “seven days” shall be substituted;

(b) in the sub-clause (9), for the words “The import permit issued shall be valid for six months from the date of issue and valid for successive shipment provided the exporter and importer, bill of entry, country of origin and phytosanitary certificate are the same for the entire consignment” the words “The import permit issued shall be valid for six months from the date of issue and valid for a total of three part shipments provided

the exporter, importer and country of origin are the same for the entire consignment" shall be substituted;

(c) in sub-clause (16), after the word, "fumigation", the word "irradiation" shall be inserted;

(d) In sub-clause (17), the following proviso shall be added at the end, namely: -

"Provided that where irradiation is considered necessary in respect of any consignment of fresh fruits or vegetables or other plant products, the same shall be carried out by the importer at his own cost, at an irradiation facility, established as per the regulations of the "Atomic Energy Regulatory Board" and duly approved by the "Plant Protection Adviser" to the Government of India (PPA) under the International Standards established under the "International Plant Protection Convention" and at the scheduled dosage approved by the Plant Protection Adviser under the supervision of an officer authorized by him, where necessary".

(e) in sub-clause (21) for the words, figures and letters "The treatments shall include heat-kiln treatment at 56° C for 30 minutes or Methyl, Bromide fumigation at 48 g/cum for 32 hours" shall be the words, figures and letters "The treatments shall include heat-kiln treatment at 56° C for 30 minutes or equivalent thereof or Methyl Bromide fumigation at 48 g/cum at 28° C for 32 hours or equivalent thereof" shall be substituted;

3. In clause 7 of the said Order, in sub-clause (2), for the words "two months", the words "thirty days" shall be substituted.

4. In clause 9 of the said Order,-

(a) sub-clause (1) shall be omitted;

(b) the following sub-clause shall be inserted with effect from the 1st day of April, 2004, namely: -

No consignment of timber, except in the case of Agar wood, shall be permitted import unless one of the following conditions and requirements are fulfilled, namely:-

(a) the timber shall be stripped of its bark, either be squared or rounded and accompanied by an official statement that the wood has been fumigated/treated and such treatment shall be endorsed in the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export, as the case may be; or

(b) the timber shall be appropriately 'kiln-dried' and marked as having been 'kiln-dried' with an internationally recognized mark; or

(c) if it is necessary to import the timber with bark, then, apart from being accompanied by an official statement that the said timber has been fumigated

or treated and such treatment endorsed in the phytosanitary certificate issued at the country of origin or re-export, as the case may be, the timber shall, upon arrival into India, be inspected and if found necessary fumigated or treated at the cost of the importer through an agency approved by the Plant Protection Adviser under the supervision of an officer duly authorized by the Plant Protection Adviser in that behalf, provided that the conditions and additional declarations applicable to the said timber, if and as prescribed in any of the Schedules to this Order, shall also apply to such consignment.

5. In clause 15 of the said Order, in sub-clause (2) for the words "which is consistent with this Order, shall continue in force", the words and figures "shall continue in force till the 31st day of March, 2004" shall be substituted

6. In the Schedules to the said Order, for the words and letters "and above under NAP", wherever they occur, the words and letters "and above under NAP or equivalent" shall be substituted;

7. In Schedule 1 to the said Order, -

(a) for the word "Guahati", the word "Guwahati" shall be substituted;

(b) for the words and brackets "Jogbani (West Bengal)", the words and brackets "Jogbani (Bihar)" shall be substituted.

8. In Schedule VI to the said Order, -

(a) against serial number 33, in column (2) relating to Plant species, for the entry "Rape/Mustard (Brassica spp)", the entry "Rape/ Mustard and other Brassica sp. including Cabbage, Cauliflower, Kohlrabi, Brussels sprouts, Broccoli, Knol Khol, Chinese Cabbage, and the like", shall be substituted.

(b) after serial number 45, and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted, namely: -

Serial number	Plant species	Category of plant Material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special condition of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

46.	Asparagus (Asparagus officinalis)	Seed for sowing	Denmark	(a) Arabis mosaic virus (b) Asparagus virus-2	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin
			Japan	(a) Phytophthora cryptogea (foot rot) (b) Arabis mosaic virus (c) Asparagus virus-1	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
47.	Christmas Tree (Araucaria spp)	Seed for sowing	USA	Nil	Nil
48.	Basil (Ocimum basilicum)	Seed for sowing	Denmark Netherlands Thailand	Nil	Nil
			Japan	(a) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight)	Nil
49.	Bittergourd (Momordica charantia)	Seed for sowing	China	Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV)	Seed crop inspection and certification for freedom from ZYMV by a competent authority at the country of origin
			Hong Kong Thailand Vietnam	Nil	Nil
50.	Bottle gourd (Lagenaria siceraria)	Seed for sowing	Thailand	Nil	Nil
51.	Brinjal (Solanum melongena)	Seed for sowing	China	Pythium spinosum (root rot)	(i) Freedom from soil contamination

52.	Caraway (<i>Carum carvi</i>)	Seed for sowing	Netherlands	Nil	Nil
53.	Celery (<i>Apium graveolens</i>)	Seed for sowing	Denmark	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Arabis mosaic virus</i> (c) <i>Polygonum lapathifolium</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) by a competent authority at the country of origin
			Italy	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (<i>Sclerotinia</i> disease of lettuce) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) <i>Arabis mosaic virus</i> (e) Celery latent virus (f) Celery mosaic virus (g) Chicory yellow mottle virus (h) Peanut stunt virus (i) Strawberry latent ring spot virus (j) <i>Polygonum lapathifolium</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (d) to (i) by a competent authority at the country of origin
			Japan	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) <i>Arabis mosaic virus</i> (d) Celery mosaic virus (e) Peanut stunt virus (f) <i>Polygonum lapathifolium</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
			Korea DPR	(a) Peanut stunt virus (b) Peanut stunt virus (c) <i>Polygonum lapathifolium</i>	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin

			Netherlands	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) Arabis mosaic virus (d) Celery latent virus (e) Strawberry latent ring spot virus (f) <i>Polygonum lapathifolium</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (c) to (e) by a competent authority at the country of origin
			Thailand	(a) <i>Polygonum lapathifolium</i>	Nil
			USA	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Cercospora apii</i> (cercospora blight) (c) <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>apii</i> (basal rot) (d) <i>Sclerotinia minor</i> (<i>Sclerotinia</i> disease of lettuce) (e) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (f) Celery mosaic virus (g) Peanut stunt virus (h) Strawberry latent ring spot virus (i) <i>Polygonum lapathifolium</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (f) to (h) by a competent authority at the country of origin
54.	Coriander (<i>Coriandrum sativum</i>)	Seed for sowing	Australia, Italy, Japan, USA	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (bacterial blight of carrot) (c) Celery mosaic virus	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			China	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	Nil
			New Zealand	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Celery mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) by a competent authority at the country of origin

			Thailand	Nil	Nil
55.	Cumin (<i>Cuminum cyminum</i>)	Seed for sowing	Iran	Nil	Nil
56.	Dill (<i>Anthium graviolens</i>)	Seed for sowing	Denmark	Nil	Nil
57.	Lettuce (<i>Lactuca sativa</i>)	Seed for sowing	Denmark	(a) <i>Pythium tracheiphilum</i> (bottom rot of lettuce) (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (c) Tobacco rattle virus (d) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			Italy	(a) <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> (brown rot of tomato) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (c) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i> (leaf spot) (d) <i>Arabis</i> mosaic virus (e) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (f) Lettuce big vein virus (g) Tobacco rattle virus (h) Tomato infectious chlorosis virus (i) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (c) to (h) by a competent authority at the country of origin
			Netherlands	(a) <i>Mycocentrospor a acerina</i> (anthracnose of caraway) (b) <i>Arabis</i> mosaic virus (c) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (d) Lettuce big vein virus (e) Tobacco rattle virus (f) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) to (e) by a competent authority at the country of origin

			USA	(a) <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> (brown rot of tomato) (b) <i>Sclerotinia minor</i> (c) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i> (leaf spot) (d) Bidden mottle virus (e) <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (f) Lettuce big vein virus (g) Lettuce infectious yellow virus (h) Tobacco rattle virus (i) Tomato infectious chlorosis virus (j) <i>Brachiaria plantaginea</i> (g) <i>Lolium multiflorum</i>	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (c) to (i) by a competent authority at the country of origin
58.	<i>Limonium</i> (<i>Limonium sinuatum</i>)	Tissue culture plants	Japan	(a) <i>Burkholderia andropogonis</i> (bacterial leaf stripe of sorghum and corn) (b) Clover yellow vein virus (CYVV)	(i) Mother culture inspection and certification for freedom from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin
59.	Mulberry (<i>Morus alba</i>)	Plants for propagation	Canada	(c) <i>Acrosternum hilare</i> (green stink bug) (d) <i>Hyphantria cunea</i> (blackheaded webworm) (e) <i>Peridroma saucia</i> (pearly underwing moth) (f) <i>Pectobacterium rhapontici</i> (rhubarb crown rot) (g) <i>Rhizobium rhizogenes</i> (bacterial gall) (h) <i>Xylella fastidiosa</i> (Pierce's disease of grapevines)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Nursery inspection and certification for freedom from (e) and (f) by a competent authority at the country of origin (iii) The plants shall be subjected to Post Entry Quarantine for 60 days.

60.	Muskmelon (Cucumis melo)	Seed for sowing	China	(i) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) by a competent authority at the country of origin
			France	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Zucchini yellow fleck virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			Hong Kong	Nil	Nil
			Japan	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Melon necrotic spot virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) and (c) by a competent authority at the country of origin
			Korea, DPR Thailand	Nil	Nil
			Netherlands	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) by a competent authority at the country of origin
			USA	(a) <i>Acidovorax avenae</i> sub.sp. <i>citruli</i> (bacterial fruit blotch of watermelon) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) lettuce infectious yellow virus (d) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (a) to (d) by a competent authority at the country of origin
61.	Origanum (<i>Origanum</i> spp)	Seed for sowing	World	Nil	Nil

62.	Parsley (<i>Petroselinum crispum</i>)	Seed for sowing	Denmark	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from il contamination
			Italy	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) Celery mosaic virus (e) chicory yellow mosaic virus	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (d) and (e) by a competent authority at the country of origin
			USA	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pleosporum herbarum</i> (leaf blight of onion) (c) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (d) Celery mosaic virus	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (d) by a competent authority at the country of origin
			Japan	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (j) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) Celery mosaic virus	(i) Freedom from soil contamination (ii) Seed crop inspection and certification for freedom from (c) by a competent authority at the country of origin
			Netherlands	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode) (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	(i) Freedom from soil contamination
63.	Radish (<i>Raphanus sativus</i>)	Seed for sowing	Australia	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Turnip yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) by a competent authority at the country of origin
			Denmark Hong Kong Korea DPR	Nil	Nil

			Italy	(a) <i>Pleospora herbarum</i> (b) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (c) Radish mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (c) by a competent authority at the country of origin
			Japan	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (b) Radish mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (b) by a competent authority at the country of origin
			New Zealand	(a) <i>Pseudomonas viridiflava</i>	Nil
64.	Ridgegourd (<i>Luffa acutangula</i>)	Seed for sowing	Taiwan Thailand	Nil	Nil
65.	Sage (<i>Salvia officinalis</i>)	Seed for sowing	Denmark Netherlands	Nil	Nil
66.	Spongegourd (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	Seed for sowing	Thailand	Nil	Nil
67.	Star Anise (<i>Illicium verum</i>)	Seed for sowing	China	Nil	Nil
68.	Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	Seed for sowing	China Thailand	Nil	Nil
69.	Squash (<i>Cucurbita pepo</i>)	Seed for sowing	Japan	(a) Arabis mosaic virus (b) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (a) and (b) by a competent authority at the country of origin
			Korea DPR Thailand	Nil	Nil
			USA	(a) <i>Acidovorax avenae</i> sub.sp. <i>citruli</i> (bacterial fruit blotch) (b) Lettuce infectious yellow virus (c) Zucchini yellow mosaic virus	(i) Seed crop inspection and certification for freedom from (a) to (c) by a competent authority at the country of origin
70.	Thyme (<i>Thymus vulgaris</i>)	Seed for sowing	Denmark	Nil	Nil

71	Turnip (<i>Brassica rapha</i> sub.sp. <i>rapha</i>)	Seed for sowing	Italy Denmark Japan Netherlands USA	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i>	(i) Freedom from soil contamination
72.	Lentil (<i>Lens culinaris</i>)	Grain (seed) for consumption	Australia	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			Canada	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

			China	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			Iran	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

			Nepal Tanzania Myanmar	Nil	(i) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			Turkey	(a) Bruchus lentis (b) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

			USA	(a) <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
73.	Pigeon pea (<i>Cajanus cajan</i>)	Grain (seed) for consum ption	Australia Mozambique Myanmar Nepal	(a) <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

			China	(a) <i>Heterodera glycines</i> (cyst nematode)	(i) Freedom from soil contamination (ii) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
			Iran	(a) <i>Apomyclois cratoniae</i> (carab moth)	(i) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.

			Kenya	(a) <i>Melogramyza chalcosoma</i> (pod fly) (b) <i>Richardia brasiliensis</i>	(i) Fumigation by Methyl bromide at 32 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export.
74.	Shea Nut	Nuts for processing or industrial use	Free from (a) Chocolate Moth(<i>Ephestia elutella</i>) (b) Mediterranean flour moth(<i>Ephestia kuehniella</i>) (c) Tropical nut borer(<i>Hypothenemus obscurus</i>) (d) Black pod of cocoa(<i>Phytophthora magakarya</i>) (e) Chestnut downy mildew(<i>Phytophthora katsurae</i>)	Fumigation by Methyl bromide at 16 g. per cubic metre for 24 hrs. at 28°C or equivalent or any other treatment approved by the Plant Protection Adviser to the Government of India and the treatment should be endorsed on Phytosanitary Certificate issued at the Country of Origin/re-export	

9. In Schedule VII to the said Order, -

After serial number 81 and its corresponding entry, the following serial numbers and entries shall be added, namely: -

- "82. "Kattha" (Catechu)
83. "Rudraksha"

10. In Schedule XI to the said Order, -

(a) after the sub-heading '[See clause 2(xi)]', the following shall be inserted, namely: "PART - I";

(b) after Part I, relating to list of Inspection Authorities for certification of post entry Quarantine facilities and inspection of growing plants and the entries thereunder, the following Part and entries shall be inserted, namely: -

“PART – II

LIST OF INSPECTION AUTHORITY FOR CERTAIN SPECIFIED PURPOSES

Sl. No. (1)	Name of Inspection Authority (2)	Jurisdiction (3)	Purpose (4)
1.	Head, Advance Centre for Plant Virology, Indian Agricultural Research Institute, PUSA, New Delhi.	Entire country	Tissue culture raised plants
2.	Head, Indian Institute of Horticulture Research, Hasarrgatta, Bangalore.	Entire country	Tissue culture raised plants
3.	Head, Institute of Himalayan Bio-resources Technology, Palampur, Himachal Pradesh.	Entire country	Tissue culture raised plants”

[No. 8-33/2003-PP.1]
PREM NARAIN, Jt. Secy.